Beschreibung

Kraftstofffördereinheit

Die Erfindung betrifft eine Kraftstofffördereinheit mit einem Schwalltopf und einer in dem Schwalltopf befestigten Kraftstoffpumpe, mit einem Kraftstofffilter und mit einer dichtenden Verbindung des Kraftstofffilters mit dem Schwalltopf und mit der Kraftstoffpumpe.

Solche Kraftstofffördereinheiten werden in heutigen Kraftfahrzeugen häufig eingesetzt und sind aus der Praxis bekannt. Der innerhalb des Schwalltopfes angeordnete Kraftstofffilter ist meist als Feinfilter ausgebildet und filtert den von einer Hauptstufe angesaugten Kraftstoff. Ein im Ansaugbereich einer Vorstufe der Kraftstofffördereinheit angeordneter Vorfilter befindet sich außerhalb des Schwalltopfes. Die Vorstufe fördert Kraftstoff aus dem Kraftstoffbehälter durch den Vorfilter in den Schwalltopf. Der Kraftstofffilter wird meist im mittleren Bereich des Schwalltopfes angeordnet und hat ein axial vom Kraftstoff durchströmtes Gehäuse mit einem darin angeordneten Filterelement. Nachteilig bei der bekannten Kraftstofffördereinheit ist, dass die Filterwirkung durch das Filterelement sehr begrenzt ist. Das Filterelement kann sich schnell mit Schmutzpartikeln zusetzen, was zu einer starken Beeinträchtigung der Filterwirkung führt.

Der Erfindung liegt das Problem zugrunde, eine Kraftstofffördereinheit der eingangs genannten Art so zu gestalten, dass sie eine hohe Filterwirkung und eine hohe Schmutzaufnahmekapazität aufweist.

2

Dieses Problem wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass ein Filtermaterial einen Raum zwischen dem Schwalltopf und der Kraftstoffpumpe nahezu vollständig ausfüllt.

Durch diese Gestaltung weist der Kraftstofffilter größtmögliche Abmessungen auf, was zu einer besonders hohen Filterwirkung führt. Schmutzpartikel können sich in dem Filtermaterial absetzen, ohne unmittelbar zum Zusetzen des Kraftstofffilters zu führen. Die erfindungsgemäße Kraftstofffördereinheit weist hierdurch eine besonders hohe Schmutzaufnahmekapazität auf. Weiterhin werden durch diese Gestaltung Geräusche der Kraftstoffpumpe durch das Filtermaterial weitgehend gedämpft.

Die Verbindung des Filtermaterials mit dem Schwalltopf erfordert gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung einen besonders geringen Aufwand, wenn das Filtermaterial stoffschlüssig mit dem Schwalltopf verbunden ist.

Eine einstückige Fertigung des Filtermaterials mit dem Schwalltopf erfordert gemäß einer anderen vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung einen besonders geringen Aufwand, wenn das Filtermaterial in den Schwalltopf eingespritzt ist. Dies trägt zur Vereinfachung der Montage der erfindungsgemäßen Kraftstofffördereinheit bei.

25

20

15

Geräusche der Kraftstoffpumpe lassen sich gemäß einer anderen vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung besonders einfach dämpfen, wenn das Filtermaterial als Dämpfungsmaterial der Kraftstoffpumpe ausgebildet ist.

30

Die Kraftstoffpumpe lässt sich gemäß einer anderen vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung einfach nachträglich in dem Schwalltopf montieren und auswechseln, wenn das Filtermaterial des Kraftstofffilters eine Ausnehmung zur unmittelba**WO 2005/051699**

ren Halterung der Kraftstoffpumpe aufweist. Weiterhin benötigt die erfindungsgemäße Kraftstofffördereinheit hierdurch kein aufwändiges Gehäuse zur Befestigung an der Kraftstoffpumpe, da das Filtermaterial die Kraftstoffpumpe unmittelbar zu haltern vermag.

PCT/EP2004/052713

Zur weiteren Vereinfachung der Montage der Kraftstoffpumpe trägt es gemäß einer anderen vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung bei, wenn die Kraftstoffpumpe eine Presspassung in der Ausnehmung des Filtermaterials hat.

Das Filtermaterial weist gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung eine Rückhaltefunktion für den Kraftstoff auf, wenn das Filtermaterial eine schwammartige Struktur hat. Hierdurch wird sichergestellt, dass sich das Filtermaterial auch bei nahezu leerem Kraftstoffbehälter mit Kraftstoff voll saugt. Die Kraftstoffpumpe wird hierdurch auch bei nahezu leerem Kraftstoffbehälter zuverlässig mit Kraftstoff versorgt.

20

25

5

10

15

Eine nachträgliche Montage des Kraftstofffilters erfordert gemäß einer anderen vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung einen besonders geringen Aufwand, wenn das Filtermaterial in den Schwalltopf eingesteckt ist. Hierdurch lässt sich das Filtermaterial getrennt von Kraftstoffpumpe und Schwalltopf mit einem dem Innendurchmesser des Schwalltopfes entsprechenden Außendurchmesser fertigen und nachträglich in den Schwalltopf einsetzen.

Das Filterelement lässt sich gemäß einer anderen vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung besonders einfach mechanisch nachbearbeiten und durch angegossene Teile problemlos mit anderen Komponenten verbinden, wenn das Filtermaterial aus offenporigem Metallschaum gefertigt ist. Als solcher offenporiWO 2005/051699 4

ger Metallschaum eignet sich beispielsweise Magnesiumschaum oder Aluminiumschaum. Solche Metallschäume lassen sich einfach fertigen, wenn einer Metallschmelze ein Treibmittel zugesetzt wird und die Mischung in eine Kokille eingebracht wird. Bei der Zersetzung des Treibmittels wird meist Wasserstoff frei, so dass ein Magnesiumschaum entsteht, der in der Kokille erstarrt. Alternativ dazu kann der Schmelze auch Salz zugeführt werden und das Salz nach dem Erstarren der Schmelze ausgewaschen werden. Hierdurch lassen sich kleine Schaumstrukturen mit einer geringen Streuung der Materialeigenschaften erzeugen.

PCT/EP2004/052713

Ein geringer Druckverlust bei der Durchströmung des Filtermaterials lässt sich gemäß einer anderen vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung einfach erreichen, wenn das Filtermaterial aus Polymerschaum gefertigt ist. Als Polymerschaum eignen sich insbesondere so genannte RGS-Polymere. Ein solcher Polymerschaum ist ein kraftstoffbeständiger Kunststoff, der eine gleichmäßige poröse Struktur aufweist. Hierdurch weist das Filtermaterial eine hohe Durchlässigkeit für Flüssigkeiten und Gase, gute Filtrationseigenschaften und eine hohe Rückhaltefähigkeit für Schmutzpartikel auf. Der Polymerschaum lässt sich ebenfalls einfach mechanisch bearbeiten und als Filterpatrone einsetzen.

25

20

5

10

15

Die Erfindung lässt zahlreiche Ausführungsformen zu. Zur weiteren Verdeutlichung ihres Grundprinzips ist eine davon in der Zeichnung dargestellt und wird nachfolgend beschrieben.

Diese zeigt in einer einzigen Figur eine erfindungsgemäße, in einem Kraftstoffbehälter 1 eingesetzte Kraftstofffördereinheit 2.

5

Die Kraftstofffördereinheit 2 hat eine in einem Schwalltopf 3 angeordnete Kraftstoffpumpe 4 mit einem im Bodenbereich des Schwalltopfes 3 angeordneten Vorfilter 5 und einem den Raum zwischen der Kraftstoffpumpe 4 und dem Schwalltopf 3 nahezu vollständig ausfüllenden Kraftstofffilter 6. Die Kraftstoffpumpe 4 hat eine von einem Elektromotor 7 angetriebene Pumpenstufe 8 mit zwei Laufrädern 9, 10 und an seiner Oberseite einen Anschlussstutzen 11. An dem Anschlussstutzen 11 lässt sich eine zu einer nicht dargestellten Brennkraftmaschine führende Vorlaufleitung anschließen. Beim Antrieb des unteren der Laufräder 9 der Pumpenstufe 8 wird Kraftstoff durch den Vorfilter 5 aus dem Kraftstoffbehälter 1 angesaugt und über ein Steigrohr 12 dem oberen Bereich des Schwalltopfes 3 zugeführt. Anschließend strömt der Kraftstoff durch den Kraftstofffilter 6 zu dem oberen der Laufräder 10. Von dort wird es durch den Elektromotor 7 hindurch zu dem Anschlussstutzen 11 gefördert. Zur Verdeutlichung sind in der Zeichnung die Strömungen des Kraftstoffs mit Pfeilen gekennzeichnet.

10

15

Der Kraftstofffilter 6 hat ein die Kraftstoffpumpe 4 konzentrisch umschließendes Filtermaterial 13. Eine Ausnehmung 14 zur Aufnahme der Kraftstoffpumpe 4 ist unmittelbar in dem Filtermaterial 13 angeordnet. Die Kraftstoffpumpe 4 weist eine Presspassung in der Ausnehmung 14 des Filtermaterials 13 auf. Weiterhin ist das Filtermaterial 13 beispielsweise durch Einspritzen in den Schwalltopf 3 einstückig mit dem Schwalltopf 3 gefertigt. Das Filtermaterial 13 füllt den Raum zwischen dem Schwalltopf 3 und der Kraftstoffpumpe 4 nahezu vollständig aus und weist Dämpfungseigenschaften zur Dämpfung der Geräusche der Kraftstoffpumpe 4 auf.

In einer alternativen Ausführungsform wird das Filtermaterial 13 mit einem dem Innendurchmesser des Schwalltopfes 3 entsprechenden Außendurchmesser und der Ausnehmung 14 für die

Kraftstoffpumpe 4 gefertigt und anschließend in den Schwalltopf 3 eingesetzt.

6_.

WO 2005/051699

PCT/EP2004/052713

Patentansprüche

15

1. Kraftstofffördereinheit mit einem Schwalltopf und einer in dem Schwalltopf befestigten Kraftstoffpumpe, mit einem Kraftstofffilter und mit einer dichtenden Verbindung des Kraftstofffilters mit dem Schwalltopf und mit der Kraftstoffpumpe, dadurch gekennzeichnet, dass ein Filtermaterial (13) einen Raum zwischen dem Schwalltopf (3) und der Kraftstoffpumpe (4) nahezu vollständig ausfüllt.

7

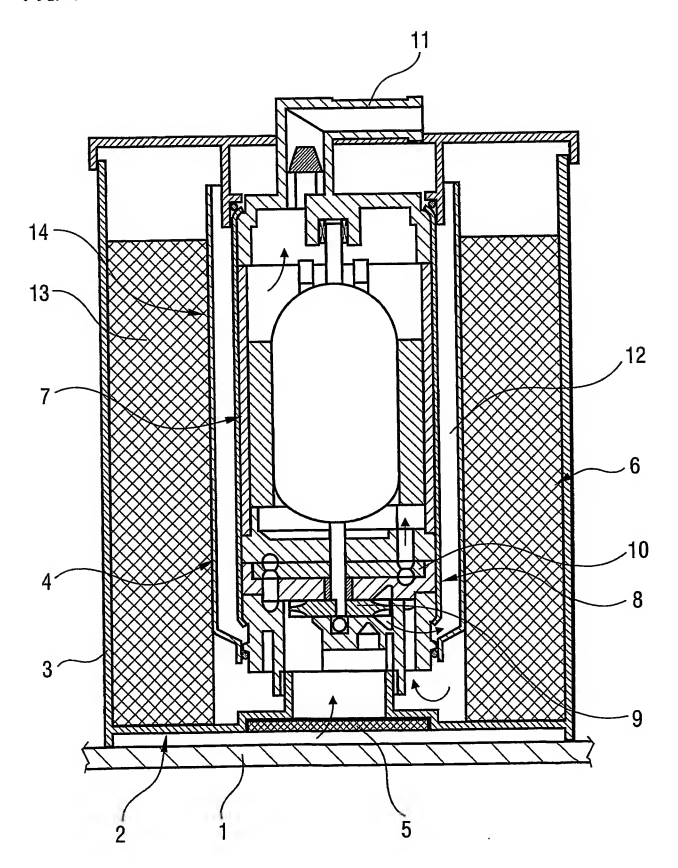
- 2. Kraftstofffördereinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Filtermaterial (13) stoffschlüssig mit dem
 Schwalltopf (3) verbunden ist.
- 3. Kraftstofffördereinheit nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Filtermaterial (13) in den Schwalltopf (3) eingespritzt ist.
- 4. Kraftstofffördereinheit nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Filtermaterial (13) als Dämpfungsmaterial der Kraftstoffpumpe (4) ausgebildet ist.
- 5. Kraftstofffördereinheit nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Filtermaterial (13) des Kraftstofffilters (6) eine Ausnehmung (14) zur unmittelbaren Halterung der Kraftstoffpumpe (4) aufweist.
- 6. Kraftstofffördereinheit nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Kraftstoffpumpe (4) eine Presspassung in der Ausnehmung (14) des Filtermaterials (13) hat.

7. Kraftstofffördereinheit nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, dass das Filtermaterial (13) eine schwammartige Struktur hat.

8

- 8. Kraftstofffördereinheit nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Filtermaterial (13) in den Schwalltopf (3) eingesteckt ist.
- 9. Kraftstofffördereinheit nach zumindest einem der vorherge10 henden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Filtermaterial (13) aus offenporigem Metallschaum gefertigt ist.
- 10. Kraftstofffördereinheit nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Filter-15 material (13) aus Polymerschaum gefertigt ist.

FIG 1



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/052713

	TO ATTOM OF OUR POT MATTER			
IPC 7	ICATION OF SUBJECT MATTER B60K15/03			
		į		
According to	international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELDS S	SEARCHED			
Minimum doo	cumentation searched (classification system followed by classification symbols)	j		
IPC /	F02M B60K	1		
	on searched other than minimum documentation to the extent that such document	s are included in the fields searched		
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extern that such document	Sale managed in the name of th		
		a method a correlaterme userd)		
ì	ata base consulted during the International search (name of data base and, where	practical, Sealor terms usou)		
EPO-In	ternal			
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passage	es Malevani to diaminio.		
V	EP 1 059 185 A (PEUGEOT CITROEN	1-10		
X	AUTOMOBILES SA)			
	13 December 2000 (2000-12-13)			
	paragraphs '0006!, '0007!, '0010! column 4, line 38 - line 47			
	Column 4, Time 36 - Time 47			
Х	DE 41 30 614 A1 (BAYERISCHE MOTOREN WERK	(E 1–10		
1	AG, 8000 MUENCHEN, DE)			
	18 March 1993 (1993-03-18) column 1, line 43 - line 48			
	column 2, line 40 - line 60			
1	column 3, line 11 - line 18			
x	DE 43 07 949 A1 (BAYERISCHE MOTOREN WER	KE 1,10		
1"	AG. 80809 MUENCHEN, DE)			
	15 September 1994 (1994-09-15)			
ļ	claims 1,2			
	-/			
X Fu	ther documents are listed in the continuation of box C.	tent family members are listed in annex.		
° Special o	categories of cited documents:	cument published after the International filing date rity date and not in conflict with the application but		
"A" docum	nent defining the general state of the art which is not cited to define the general state of the art which is not cited to define the general state of the art which is not cited to define the general state of the art which is not cited to define the general state of the art which is not cited to define the general state of the art which is not cited to define the general state of the art which is not cited to define the general state of the art which is not cited to define the general state of the art which is not cited to define the general state of the art which is not cited to define the general state of the art which is not cited to define the general state of the art which is not cited to define the general state of the art which is not cited to define the general state of the art which is not cited to define the general state of the art which is not cited to define the general state of the art which is not cited to define the general state of the general	o understand the principle or theory underlying the		
"E" earlier	r document but published on or after the International "X" docume	ant of narticular relevance: the claimed Invention		
II R doore	filling date cannot be considered novel or cannot be considered to cannot be considered novel or cannot be considered to Involve an inventive step when the document is taken alone			
which citati	h is cited to astablish the publication date of another "Y" docume on or other special reason (as specified) canno	ent of particular relevance; the claimed invention t be considered to involve an inventive step when the nent is combined with one or more other such docu-		
othe	ments means ments	, such combination being obvious to a person skilled		
"P" docur later	ment published order to the international filing date DUI	ent member of tha sama patent family		
Date of th	e actual completion of the international search Date of	mailing of the international search report		
	25 January 2005	4/02/2005		
Nama and	mailing address of the ISA	ized officer		
1	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31–70) 340–3016	lielles, D		
1				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

intermental Application No
PCT/EP2004/052713

		PCT/EP2004/052713				
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °		Relevant to claim No.				
A Category *	DE 34 24 934 A1 (VOLVO CAR B.V; VOLVO CAR B.V., HELMOND, NL) 16 January 1986 (1986-01-16) page 7, line 12 - line 15; figures					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internal Application No
PCT/EP2004/052713

	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
A	13-12-2000	FR EP	2794694 A1 1059185 A1	15-12-2000 13-12-2000
A1	18-03-1993	NONE		
A1	15-09-1994	NONE		
A1	16-01-1986	NONE		
	A1	A 13-12-2000 A1 18-03-1993 A1 15-09-1994	A 13-12-2000 FR EP A1 18-03-1993 NONE A1 15-09-1994 NONE	A 13-12-2000 FR 2794694 A1 EP 1059185 A1 A1 18-03-1993 NONE A1 15-09-1994 NONE

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

neles Aktenzeichen Intern

PCT/EP2004/052713 KLASSIFIZIERUNG DEŞ ANMELDUNGSGEGENSTANDES A. KLASS IPK 7 B60K15/03 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klasslfikationssystem und Klasslfikationssymbole) FO2M B60K IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte eiektronische Datenbank (Name der Detenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Kategorie* 1-10 EP 1 059 185 A (PEUGEOT CITROEN X AUTOMOBILES SA) 13. Dezember 2000 (2000-12-13) '0007!, Absätze '0006!, Spalte 4, Zeile 38 - Zeile 47 1 - 10DE 41 30 614 A1 (BAYERISCHE MOTOREN WERKE X AG, 8000 MUENCHEN, DE) 18. März 1993 (1993-03-18) Spalte 1, Zeile 43 - Zeile 48 Spalte 2, Zeile 40 - Zeile 60 Spalte 3, Zeile 11 - Zeile 18 1,10 DE 43 07 949 A1 (BAYERISCHE MOTOREN WERKE X AG, 80809 MUENCHEN, DE) 15. September 1994 (1994-09-15) Ansprüche 1,2 -/---Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C $\, zu$ entnehmen $\,$ Siehe Anhang Petentfamille X °T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationelen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam enzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst em oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Effindung kann eilein eufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden **L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lessen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung be legt werde soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie sprachführt) Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Effindung kann nicht els auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fechmann neheliegend ist ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Meßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeidedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Detum des Abschlusses der Internationalen Recherche 04/02/2005 25. Januar 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Neme und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fex: (+31-70) 340-3016

Nielles, D

INTERNATIONAL RECHERCHEN BERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052713

		PCT/EP2004/052713				
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich um ter Angabe der in Betracht kommer	den Teile Betr. Anspruch Nr.				
`	DE 34 24 934 A1 (VOLVO CAR B.V; VOLVO CAR B.V., HELMOND, NL) 16. Januar 1986 (1986-01-16) Seite 7, Zeile 12 - Zeile 15; Abbildungen	1-10				

INTERNATIONALE

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

1	
	Internal alles Aktenzeichen
	PCT/EP2004/052713

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Aitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1059185	Α	13-12-2000	FR EP	2794694 A1 1059185 A1	15-12-2000 13-12-2000
DE 4130614	A1	18-03-1993	KEINE		
DE 4307949	A1	15-09-1994	KEINE		
DE 3424934	A1	16-01-1986	KEINE		